



RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

HYDRAULIKKUPPLUNG



Höchstdruck 540

Ultimative Kraftübertragung für industrielle Giganten.

Die 540 Höchstdruck für massive Lastzyklen.

Die Hydraulikkupplungen 540 Höchstdruck von MR Riedlberger bieten eine hocheffiziente Lösung für industrielle Anwendungen im absoluten Grenzbereich. Diese Modelle ermöglichen eine souveräne Kraftübertragung bei gleichzeitig minimalem Widerstand im Hydraulikkreislauf. Ein beidseitiges Kuppeln unter vollem Arbeitsdruck ist jederzeit sicher möglich. Das spezialisierte Design verhindert eine unnötige Erwärmung des Hydrauliköls. Durch den oxidierten High-End-Stahl sind sie extrem widerstandsfähig, während die flachdichtende Bauform absolut leckagefreie Vorgänge sichert.

Höchstdruck 540

Baugröße	540	540	540
Bezeichnung Kupplung	KH540. JIC1-5/8	KH540.38S	KH540. SAE1-1/2
Bezeichnung Nippel	NH540. JIC1-5/8	NH540.38S	NH540. SAE1-1/2
Nenndurchfluss	358l/min	358l/min	358l/min
Anschluss	JIC 1 5/8; Schlauch DN38	38S; Schlauch DN38	SAE 1 1/2"; Schlauch DN38
Durchfluss in l/min	472	541	587
Druck in bar	700	700	700
Unter Druck kuppelbar	Ja	Ja	Ja
Berstdruck in bar	2000	2000	2000